

Diese Kurzanleitung ersetzt nicht das Handbuch des Herstellers.

Die folgenden Tipps sollten nur von technisch gut geschultem Personal genutzt werden.

(Technische Änderungen vorbehalten)

Diese Anwendung beschreibt den Einsatz dieser m2m SIM Karten in INSYS Geräten.
(Beispiel IMO-1)

Start IMO-1

SIM Karte im spannungslosen Zustand einsetzen – Kontakte Richtung Front

Spannung an IMO-1 anlegen

Verbindung mit Browser zum Insys Gerät über 192.168.1.1

User: [insys](#)

Passwort: [icom](#)

Es erscheint die Eingabemaske „Schnellstart nach Werksreset“

Wählen Sie nun: Dial-Out

Füllen Sie die folgenden Eingabefelder:

Dial-Out aktivieren: [ja](#)

Benutzer: [xyz](#)

Kennwort: [xyz](#)

Authentifizierung: [PAP](#) (nicht PAP oder CHAP)

APN: [wlapn.ic.m2mportal.de](#)

OK – Konfiguration bestätigen

Dial-Out

Dial-Out aktivieren	
<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Wähleinstellungen für GSM / GPRS	
	Ziel A Ziel B
Rufnummer	*99***#
Benutzername	gateweb
Kennwort	gateweb
Authentifizierung	<input checked="" type="radio"/> PAP <input type="radio"/> CHAP <input type="radio"/> PAP <input type="radio"/> CHAP <input type="radio"/> PAP oder CHAP <input checked="" type="radio"/> PAP oder CHAP
Access Point Name	wlapn.ic.m2mportal.de apn.provider ?

Das Gerät startet neu

Im Systemmenu erscheint die letzte Zeile:

```
Tue Nov 5 11:41:06 CET 2013
Dial-Out GSM / GPRS connection up
PPP-Adresse: 10.228.1.161, DNS-Adresse: 10.4.0.240
```

Das Gerät ist nun beim Provider eingebucht.

